

О критериях отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям

Постановление · № 355 · от 14.03.2022 · Правительство Российской Федерации · Действует без изменений

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ 14 МАРТА 2022 Г. № 355

МОСКВА

О критериях отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям

В соответствии с частью 1 статьи 7 Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые критерии отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям.
2. Министерству экономического развития Российской Федерации до 1 марта 2024 г. представить в Правительство Российской Федерации предложения по установлению критериев отнесения к регулируемым организациям юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, хозяйственная и иная деятельность которых сопровождается выбросами парниковых газов, масса которых эквивалентна 50 и более тыс. тонн углекислого газа в год.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 января 2025 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 14 марта 2022 г. № 355

КРИТЕРИИ

отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям

1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели относятся к регулируемым организациям в случае, если их хозяйственная и иная деятельность одновременно удовлетворяет следующим требованиям:

а) сопровождается выбросами парниковых газов, масса которых эквивалентна 150 и более тыс. тонн углекислого газа в год;

б) соответствует производственным процессам и (или) видам хозяйственной и иной деятельности по перечню и показателям согласно приложению.

2. Отнесение юридического лица и индивидуального предпринимателя к регулируемым организациям осуществляется исходя из массы выбросов парниковых газов, определяемой посредством умножения показателя производственного процесса и (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период на соответствующий удельный коэффициент, предусмотренный приложением к настоящему документу.

За отчетный период принимается год с 1 января по 31 декабря.

Для определения массы выбросов в отношении каждого парникового газа, выделение которого свойственно производственному процессу и (или) виду хозяйственной и иной деятельности,

используется коэффициент пересчета величин выбросов парниковых газов в эквивалент диоксида углерода, установленный перечнем парниковых газов, в отношении которых осуществляются государственный учет выбросов парниковых газов и ведение кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, определенным в соответствии с частью 2 статьи 8 Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов" .

ПРИЛОЖЕНИЕ

к критериям отнесения юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям

ПЕРЕЧЕНЬ И ПОКАЗАТЕЛИ

производственных процессов и (или) видов хозяйственной и иной деятельности, используемые для отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям

Производственные процессы и (или) виды

хозяйственной и иной деятельности Парниковые газы, выделение которых свойственно производственному процессу и (или) виду хозяйственной и иной деятельности Показатель производственного процесса и (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период Масса эквивалента CO₂ на единицу показателя производственного процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета),

тыс. тонн

1.

Стационарное сжигание газообразного, жидкого
и твердого топлива, включая следующие виды топлива

газ горючий природный (естественный) CO₂ суммарный расход топлива, млн. куб. м 1,83

газ сжиженный CO₂ суммарный расход топлива, млн. куб. м 2,59

пропан и бутан сжиженные, газы углеводородные и их смеси сжиженные CO₂ суммарный расход топлива, млн. куб. м 2,9

газ попутный нефтяной
(нефтяные месторождения) CO₂ суммарный расход топлива, млн. куб. м 2,04

газ попутный нефтяной
(газоконденсатные месторождения) CO₂ суммарный расход топлива, млн. куб. м 1,89

газ попутный нефтяной (газовые месторождения) CO₂ суммарный расход топлива, млн. куб. м 1,87

газ горючий искусственный доменный CO₂ суммарный расход топлива, млн. куб. м 3,28

кокс металлургический CO₂ суммарный расход топлива, тыс. тонн 3,11

кокс нефтяной и сланцевый CO₂ суммарный расход топлива, тыс. тонн 3,09

мазут (мазут топочный) CO₂ суммарный расход топлива, тыс. тонн 3,11

уголь, за исключением бурого CO₂ суммарный расход топлива, тыс. тонн 2,61

уголь бурый CO₂ суммарный расход топлива, тыс. тонн 1,38

торф топливный, брикеты и полубрикеты торфяные CO₂ суммарный расход топлива, тыс. тонн 1,87

2.

Сжигание на факельных установках углеводородных смесей - природного газа или попутного нефтяного газа CO₂ , CH₄ суммарный расход топлива, млн. куб. м 1,77

3.

Проведение технологических операций,
осуществляемых при разведке, добыче, переработке,
транспортировке, хранении нефти и газа

добыча нефти и газового конденсата CO₂, CH₄ объем производства продукции, тыс. тонн 0,09

транспортировка нефти по магистральным трубопроводам CO₂, CH₄ суммарная масса
транспортируемой нефти, тыс. тонн 0,0012

нефтепереработка CO₂, CH₄ суммарный объем переработанной нефти, тыс. тонн 0,2

добыча природного газа CO₂, CH₄ суммарный расход топлива, млн. куб. м 0,04

транспортировка природного газа CO₂, CH₄ суммарный объем транспортируемого газа, тыс.
тонн 0,12

4.

Проведение технологических операций,
осуществляемых при добыче, обработке,
транспортировке и хранении угля

добыча угля открытым способом CO₂, CH₄ объем производства продукции, тыс. тонн 0,11

добыча угля подземным способом (высокая газоносность шахт) CO₂, CH₄ объем производства
продукции, тыс. тонн 0,43

добыча угля подземным способом CO₂, CH₄ объем производства продукции, тыс. тонн 0,35

5.

Черная металлургия

производство кокса CO₂, CH₄ объем производства продукции, тыс. тонн 0,56

производство агломерата CO₂, CH₄ объем производства продукции, тыс. тонн 0,2

производство железорудных окатышей CO₂ объем производства продукции, тыс. тонн 0,03

производство железа прямого восстановления CO₂, CH₄ объем производства продукции, тыс.
тонн 0,53

производство чугуна CO₂ объем производства продукции, тыс. тонн 1,5

производство кислородно-конвертерной и мартеновской стали CO₂ объем производства продукции,
тыс. тонн 0,13

производство электростали CO₂ объем производства продукции, тыс. тонн 0,05

производство ферросплавов

производство феррохрома CO₂ объем производства продукции, тыс. тонн 1,3

производство металлического кремния CO₂, CH₄ объем производства продукции, тыс. тонн 5,03

производство ферросилиция CO₂, CH₄ объем производства продукции, тыс. тонн 4,83

производство силикомарганца CO₂ объем производства продукции, тыс. тонн 1,4

6.

Цветная металлургия

производство свинца первичного CO₂ объем производства продукции, тыс. тонн 0,52

производство цинкаCO 2 объем производства продукции, тыс. тонн0,62

производство алюминия

(технология CWPB/PFPB)CO 2 , C 2 F 6 , CF 4 объем производства продукции, тыс. тонн1,83

производство алюминия

(технология SWPB)CO 2 , C 2 F 6 , CF 4 объем производства продукции, тыс. тонн4,06

производство алюминия

(технология HSS)CO 2 , C 2 F 6 , CF 4 объем производства продукции, тыс. тонн2,74

производство алюминия

(технология VSS)CO 2 , C 2 F 6 , CF 4 объем производства продукции, тыс. тонн2,67
7.

Производство минеральных материалов

производство цементаCO 2 производство продукции, тыс. тонн0,53

производство известиCO 2 производство продукции, тыс. тонн0,75

производство всех видов стеклаCO 2 объем производства продукции, тыс. тонн0,1

производство керамических изделийCO 2 объем производства продукции, тыс. тонн0,05
8.

Химическая промышленность

производство аммиакаCO 2 объем производства продукции, тыс. тонн2,17

производство азотной кислотыN 2 Oобъем производства продукции, тыс. тонн0,6

производство капролактамаN 2 Oобъем производства продукции, тыс. тонн2,68

производство глиоксаляN 2 Oобъем производства продукции, тыс. тонн0,03

производство карбида кальцияCO 2 объем производства продукции, тыс. тонн1,09

производство карбида кремнияCO 2 , CH 4 объем производства продукции, тыс. тонн2,91

производство диоксида титанаCO 2 объем производства продукции, тыс. тонн1,34
9.

Нефтехимическое производство и производство сажи

производство метанолаCO 2 , CH 4 объем производства продукции, тыс. тонн0,73

производство этиленаCO 2 , CH 4 объем производства продукции, тыс. тонн2,33

производство этилендихлорида и хлористого винилаCO 2 , CH 4 объем производства продукции, тыс. тонн0,29

производство этиленоксидаCO 2 , CH 4 объем производства продукции, тыс. тонн0,91

производство акрилонитрилаCO 2 , CH 4 объем производства продукции, тыс. тонн1

производство сажи (углерод технический)CO 2 , CH 4 объем производства продукции, тыс. тонн2,62
10.

Сжигание топлива в транспорте

авиационный бензинCO 2 суммарный расход, тыс. тонн3,16

топливо для реактивных двигателейCO 2 суммарный расход, тыс. тонн3,1

дизельное топливо (железнодорожный транспорт)CO 2 суммарный расход, тыс. тонн3,15

бензин (А70 (АИ-80), АИ-92, АИ-93, АИ-95, АИ-98) в автотранспортеCO 2 суммарный расход, тыс. тонн3,03

дизельное топливо (летнее, зимнее, арктическое) в автотранспортеCO 2 суммарный расход, тыс. тонн3,15

сжиженный нефтяной газ (пропан, изобутан, н-бутан)CO 2 суммарный расход, тыс. тонн2,9

газ сжиженный (морской и внутренний водный транспорт)CO 2 суммарный расход, тыс. тонн2,71

мазутное топливо (мазут флотский)CO 2 суммарный расход, тыс. тонн3,25

сжатый природный газ (КПГ)CO 2 суммарный расход, тыс. тонн1,84
11.

Обращение с отходами

компостированиеCH 4 , N 2 Омасса обработанных отходов, тыс. тонн0,19

сжигание твердых коммунальных отходов (небиологическая фракция)CO 2 расход отходов, тыс. тонн0,97

захоронение твердых коммунальных отходовCH 4 , N 2 Омасса захоронения отходов, тыс. тонн0,1
